



TITLE:

学術情報組織化の中の図書室の役割と名古屋大学理学部数学教室に於ける二十世紀以前の洋書文献リスト (数学分野の学術情報体系)

AUTHOR(S):

谷川, 澄子

---

CITATION:

谷川, 澄子. 学術情報組織化の中の図書室の役割と名古屋大学理学部数学教室に於ける二十世紀以前の洋書文献リスト (数学分野の学術情報体系). 数理解析研究所講究録 1982, 448: 20-41

ISSUE DATE:

1982-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/102925>

RIGHT:

## 学術情報組織化の中の図書室の役割と名古屋大学理学部数学教室に於ける二十世紀以前の洋書文献リスト

名古屋大学理学部数学図書室 谷川澄子

### Ⅰ. 学術情報組織化の中の図書室の役割

全国的規模での学術情報システムが計画・整備されつつあり、個々の大学で徐々に動き出している今日、このような中で数学分野の図書室としてどのような役割があるのでしょうか。名古屋の一図書室の視点から考えてみた。

学術情報の全国ネットワークシステムに対して、個々の大学に於ける一部局図書室として協力していく事は当然である。又、我々は数学分野の図書室として、より専門的な立場にもある。そして、数学という学内分野は、自然科学系の中でも大量の蔵書量を保持しており、学内研究はそれらの文献資料の上に成り立っているといつて過言ではない。今まで自身の経験を通じて感じている事は、数学においては、他の先進的な分野に勝るとも劣らず、国際的な研究活動を行なっている学内分野であろう。このように高度に専門的で、又、先進的

研究活動をしている研究者に、よりよいサービスを考えていく事が、学術情報ネットワークの中の我々専門図書室の役割の一つであると思われる。それは又、現在、研究者が研究活動の中で、何を必要と感じ、期待しているのかを把握して、利用者サービスを行なう事であるが、一図書室だけで解決してゆける事ばかりではなく、そこには当然教学分野図書室間の協力関係が必要となつて来るわけで、現在まで各図書室との間に、『仕事上の問題点、協力体制』について話し合う機会を殆ど得ていない事は残念な事である。是非ともある程度の規模において、実務担当者及び図書委員等を含めた会議を定期的に開催して、密接な協力関係を確立してゆく必要がある。その中で現在活動しているRIMSのデータベース作成に対しての援助協力やら、PICMSや、東京大学で開発中の単発の会議録データベースに入力されていない、他大学の所蔵情報など、いろいろと検討すべき事項なども上つて来るのではないかとと思われる。出来る限り早期に実現して欲しい事である。これまで図書室について考えて来たが、情報収集について、研究者の協力が、今だに不十分なところがある。例えば、特定研究者に送付献呈されたプレプリント類について、一部複製でも図書室に寄贈しただけなのかという事である。そうなれば、RIMSのデータに入り全国研究者の共有ともなり得る訳で

ある。その他、購入雑誌及び交換雑誌の収集問題なども、数学分野での全体的な見通しに立った話し合いの機会が確立されたならば、その中から自然と図書室の役割、在り方も出て来るのではないかと考へる。そして、私個人として取組の立場から思う事は、現在、学術情報システムの動きのある中で専門分野の図書取組としてどのような仕事をしていくかという事である。理科系及び数学系出身者でなければ、まあ取り組んでみなければわからないもののコンピュータに対して少なからず不安がある。そうなればどのような内容の物を仕事としていくかである。図書室の仕事として本がスムーズに支払いを終え配列され、その図書カードが即、入っている、又雑誌がきちんと入荷され展示されているなどは、大切な事であるが、しごく基本的な事である。専門分野の図書室としては、それにプラス・アルファの仕事をしていく事が専門図書室としての意味がある。そのプラス・アルファなる仕事を行い得る能力は個人としての司書の資質向上の努力も然る事ながら、私はここで各研究者のアドバイス等を希望する。今まで私に幾等かの知識があるとすれば、それは図書室に勤務していろいろな研究者の話を洩れ聞いたり、研究者同士の研究についての話や、新着図書及び雑誌の話と、仕事をしながらに盗み聞きして、身についたものや、直接に各先生方から、お

教之りいただいた事をいであらう。私個人としては、各研究者がどのような内容の物に興味を持にれているか、又、各分野での研究動向はどうであるのか、とても知りたく思っている。そして、研究内容はわからずとも、表面的な事を知る事が出来れば、仕事の上で知り得る情報と、各研究者に早く提供して、ささやかではあるが、研究の役に立ちたいと思うのである。但し、改めて各研究者がどのような研究をしているのかと一席を設けていただいでお話を聞くのは、話す側も素人相手に大変な事であらうし、又、聞く側としてもその苦勞をどこまで理解出来るかとても疑問である。その為、自然と研究の動きや、興味が職員の方に伝わってくるような事は出来ないかと思ったりする。今まで、私共の図書室は、手狭で事務室のカウンターの前に新着図書があり、そこに先生方が集まって来て、その略、何らかの話と盗み聞き出来る筈であるが、現在は部屋も別になり、このような形で情報が入って来る事は少なくなった。多くの大学でも談話室が図書室と離れて遠くにあるが、出来れば、図書室の延長上に位置していたらと思ったり、先生方が、研究内容について歓談している折など見かけると、盗聴機でもあればと勝手な事を思ってしまうのである。ともあれ、専任図書室の職員としては、研究者に少しでも役に立つサービスを行な得る事が重

要なのであり、その為にも、研究者にお願いしたい事は、図書館員に対して、いろいろなアドバイスや、研究上のよもやま話でも、何でも聞かしていただくたいのである。(しゃべる雰囲気は図書室になると言われれば、なんともいたしかたのない事であるが、職員を図書の番人などと思って捨て置いて欲しくはないのである)。図書室の機能をよりよい物として行く為には、図書館員と研究者との相互の協力なのだと思うからよく附属図書館などで、集中化して、研究図書館機能をも、合わせ持つと言われり事があるが、小さな学科図書室に居て研究者と接しなれら、プラス・アルファの仕事を行つていくといふのと強つていふ者にとって、附属図書館で言う研究図書館機能の内容とは、どのような事を指しているのかと思うけれども、とにかく、将来とも、小さな専門分野の図書室として、存続していける為には、専門図書室同士の協力と輪と共に研究者の協力、そして、なかなか困難ではあるけれども、当然に司書の資質向上の努力という事がある。

Ⅱ、名古屋大学理学部数学教室における二十世紀以前の洋書文献所蔵リストについて。(後ろに添付)

以前の計画案の中に古い時代の洋書文献リストを作成したい旨の事が書かれてあったので、名古屋大学理学部数学教室にどれだけのものがあるのかを調査してみた。このリスト作成

を終えて感じる事は、非常に手向のかかる事であり、一図書館だけのリストでは余り意味もないが、全国の教員教室にリスト作成の爲の調査をお預りする事は、なかなか困難な事ではないかと思つた事である。實際、このリスト作成にあつて、二十世紀以前の単行書を拾ひ出す作業は、カード記載の出版年を拾ひ出すという非能率な方法しか思ひつかない事である。まず問題点として出て来たのは以下の事である。

- (1) 古い物である故に、図書カードの記載が簡略記入の物が多く不備であつた。
- (2) 同じ本であつても機械的に拾つてゆく「版」ご出版年が異なる。版によつて本の評価が違つてゐる場合があるので、これで良いのか、又は、不都合であるのか。
- (3) 全集物、巻数の続く物は、出版年が十九世紀、二十世紀とまたがってくる。
- (4) リファリント本の中には、オリジナルの出版年、出版社等不明な物がある。
- (5) 訳本は、元の書名、出版年が不明な物がある。
- (6) 雑誌の別刷等を本にしたような物がある。
- (7) 花文字の解説に手向がかかった。等である。

図書カード調査の途中で、作成の爲の原則を明確にしなけりば、あやふやな形で仕上げてしまうと感したが、結局、明確

なものを採り、その時、その時に、適宜に処理して出来上  
 ってしま、リストであるので、実際には落ちこぼれている  
 ものやら、リストに記載して不都合な物やらあると思う。そ  
 れはさておき、石大、理、数学教室は創立時期も新しくて、  
 所蔵している量も多くはないが、それでも228巻ほどあった  
 1868年以降のものについては、ドイツの古い論評誌である、  
 Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. (F. d. M.)に記載されてい  
 るかを調べ、記載されていればその巻とページをカッコの中  
 に入れて表示した。記載されていないものは、こちらの見落  
 しか、はたまた雑誌の別刷等の製本したものであるかも知れ  
 ないが、これについては未調査である。当図書室には  
 Royal Society of London の "Catalogue of Scientific Papers, 1800 - 1900" が  
 あり、1800年以後の論文については、欠号個所があるものの  
 調査は出来るかと思われる。又、F. d. M. も欠号個所があり  
 その部分は、大阪大学、理、数、図書室の大浜さんにお世話  
 になった。



Abel, N. H. and E. Galois  
 Abhandlungen über die algebraische  
 Auflösung der Gleichungen.  
 Deutsch herausgegeben von H.  
 Maser. Berlin, Julius Springer,  
 1889.  
 (F.d.M. XXI, p.77)

Abel, Niels Henrik  
 Oeuvres complètes de Niels Henrik  
 Abel. Tome I - II. Nouvelle édition  
 publiée aux frais de l'État Norvégien  
 par MM. L. Sylow et S. Lie.  
 Christiania, Grøndahl et Søn, 1881.  
 (F.d.M. XIII, p.20)

Aldis W. Steadman  
 An elementary treatise on solid  
 geometry. reprint 4th ed. Rev.  
 Tokyo, Z.P.Maruya & Co., 1896(M.29)

Apollonius  
 Die Bucher des Apollonius von  
 Perga de sectione spatii. wieder-  
 hergestellt von W. A. Diesterweg.  
 1827. [reprinted 1969]

Appell, P. and E. Lacour  
 Principes de la théorie des  
 fonctions elliptiques et applications.  
 Paris, Gauthier-Villars, 1897.  
 (F.d.M. XXVIII, p.382)

Appell, Paul & E. Goursat  
 Théorie des fonctions algébriques  
 et de leurs intégrales.  
 Paris, Gauthier-Villars, 1895.  
 (F.d.M. XXVI, p.416)

Aschenborn, R. H. M.  
 Lehrbuch der Geometrie. 2 Aufl.  
 Berlin, Deckers, 1873.  
 (F.d.M. V, p.286)

Baltzer, Eduard  
 Pythagoras der Weise von Samos.  
 Nordhansen, Verlag von F. Förstemann,  
 1868. [reprinted 1973]

Bachmann, Paul  
 Vorlesungen über die Natur der  
 Irrationalzahlen.  
 Leipzig, Teubner, 1892.  
 (F.d.M. XXIV, p.341)

Baker, H. F.  
 Abel's theorem and the allied theory  
 including the theory of the theta functions  
 Cambridge, Cambridge UP., 1897.  
 (F.d.M. XXVIII, p.331)

Bernoulli, Joh.  
 Abhandlungen über Variationsrechnung.  
 I. Teil. : Abhandlungen von Joh. Bernoulli  
 Jac. Bernoulli und Leonhard Euler.  
 Hrsg. von P. Stäckel. Leipzig, W.Engelmann  
 1894. (Ostwald's Klassiker d. exacten  
 Wissensch. No.46)  
 (F.d.M. XXV, p.647)

Bezout,  
 Cours de mathématiques, a l'usage de  
 la marine et de l'artillerie. 2 ed.  
 revue et augmentée par F. Peyrard. Paris,  
 Chez Louis, Libraire, 1800.

Bianchi, L.  
 Vorlesungen über Differentialgeometrie.  
 Autorisierte Deutsche Übersetzung von  
 Max Lukat. Leipzig, Teubner, 1899.

Biermann, O.

Theorie der analytischen Functionen.  
Leipzig, Teubner, 1887.

Boole, George

A treatise on differential equations.  
5th ed. New York, Chelsea.  
[pref. 1865].

Borel, Emile et Jules Drach

Introduction à l'étude de la théorie  
des nombres et de l'algèbre supérieure.  
d'après des conférences faites à  
l'École Normale Supérieure, par J. T  
Paris, Librairie Nony & Cie, 1895.  
(F.d.M. XXVII, p.134)

Borel, Emile

Leçons sur la théorie des fonctions.  
Paris, Gauthier-Villars, 1898.  
(F. d. M. XXIX, p.336)

Brahmegupta

Algebra with arithmetic and mensu-  
ration from the Sanscrit of Brahmegupta  
and Bhascara. translated by H. T.  
Colebrooke. London, John Murray, 1817.  
[reprinted 1973]

Briot, C.

Leçons d'algèbre, 1 part. 9 ed.  
Paris, Librairie Ch. Delagrave, 1875.

Briot, C.

Leçons d'algèbre, 2 part. 7 ed.  
Paris, Librairie Ch. Delagrave, 1874.

Briot, C. et Bouquet, M.

Leçons de géométrie analytique.  
8 ed. Paris, Librairie Ch. Delagrave,  
1875.

Briot, M. et M. Bouquet

Théorie des fonctions doublement  
périodiques et en particulier des fonctions  
elliptiques. Paris, Maillet-Bachelier,  
1859.

Briot, M. et M. Bouquet

Théorie des fonctions elliptiques.  
2 ed. Paris, Gauthier-Villars, 1873.  
(F. d. M. VII, p.262)

Brockmann, F. J.

Materialien zu Dreieckskonstruktionen.  
Leipzig, Teubner, 1889.

Burkhardt, H.

Functionentheoretische Vorlesungen.  
Erster Teil : Einführung in die Theorie der  
analytischen functionen einer complexen  
Veränderlichen. Leipzig, Veit & Comp., 1897.  
(F. d. M. XXVIII, p.325)

Burkhardt, H.

Funktionentheoretische Vorlesungen.  
Zweiter Teil : Elliptische Funktionen.  
Leipzig, Veit & Comp., 1897.  
(F. d. M. XXX, p.396)

Burnside, W. S. & Panton, A. W.

The theory of equations:with an  
Introduction to the theory of binary  
algebraic forms. reprint from second ed.  
Tokyo, Rairaido, 1895.

Byerly, W. E.

An elementary treatise on Fourier's  
series and spherical, cylindrical and  
ellipsoidal harmonics, with application to  
problems in mathematical physics. Boston,  
Ginn and Comp., 1893.  
(F. d. M. XXV, p.815)

Cauchy, Augustin Louis

Algebraische Analysis. Deutsch heraus-  
gegeben von C. Itzigsohn. Berlin, J.  
Springer, 1885.  
(F. d. M. XVII, p.200)

Cauchy, A.

Oeuvres complètes.

1<sup>e</sup> Série Tom 1(1882) - 12(1900)

2<sup>e</sup> Série Tom 1(1905) - 15(1957)

Paris, Gauthier-Villars.

(F. d. M. XVI, p.25, XVII, p.16,

XXI, p.15, XXIII, p.22 etc...)

Cayley, Arthur

The collected mathematical papers.

Vol. 1 -13, with index.

Cambridge, The University Press,

1889 - '97.

(F. d. M. XXVI, p.34 etc...)

Chasles, M.

Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie.

(Bruxelles, Mem. Couronn. XI, 1837)

Chasles, M.

Traité de géométrie supérieure, 2 ed.

Paris, Gauthier-Villars, 1880.

Chasles, M.

Traité des sections coniques.

1 part.

Paris, Gauthier-Villars, 1865.

Chauvenet, W.

Manual of spherical and practical astronomy. Vol. I - II.

Philadelphia, J. B. Lippincott Comp., 1891.

Chauvenet, W.

A treatise on plane and spherical trigonometry.

Philadelphia, J. B. Lippincott Comp., 1875.

Clausius, R.

Die mechanische Wärmetheorie. I Bd.

2 Aufl. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1876.

Clausius, R.

Die potentialfunction und das potential.

3 Aufl. Leipzig, Johan Ambrosius Barth, 1877.

Clebsch, A. und P. Gordan

Theorie der Abelschen Functionen.

Leipzig, Teubner, 1866.

Clebsch, A.

Theorie der binären algebraischen

Formen. Leipzig, Teubner, 1872.

(F. d. M. IV, p.47)

Clebsch, A.

Vorlesungen über Geometrie. Bd. I - II

1 Teil. Leipzig, Teubner, 1876, 1891.

(F. d. M. VIII, p.421 etc... )

Clifford, W. K.

Mathematical Papers.

London, Macmillan and Co., 1882.

Cremona, L.

Einleitung in eine geometrische Theorie der ebenen Curven. Greifswald, C. G. Kochs

Verlagsbuch., 1865.

Deutsche Übertrager von M. Curtze.

Cremona, L.

Elemente des graphischen Calculs.

Autorisirte Deutsche Ausgabe, unter Mitwirkung des Verfassers übertragen von M. Curtze.

Leipzig, Quandt & Händel, 1875.

(F. d. M. VIII, p.556)

Cremona, L.

Elemente der projectivischen Geometrie.

Deutsch von Trautvetter. Stuttgart, Cotta, 1882.

(F. d. M. XIV, p.497)

Cremona, L.

Elements of projective geometry. 2 ed.

translated by C. Leudesdorf. Oxford,

Clarendon Press, 1894.

(F. d. M. XXV, p.989)

Cremona, L.

Grundzüge einer allgemeinen Theorie der Oberflächen in synthetischer Behandlung. Berlin, S. Calvary & Comp., 1870.

Darboux, G.

Leçons sur la théorie générale des surfaces. Tome I - IV. Paris, Gauthier-Villars, 1894, 1896. (F. d. M. XXV, p.1159 etc...)

Davidson, J.

A system of practical mathematics. 8 ed. Edinburgh, Bell & Bradfute, 1860.

Dedekind, R.

Sur la théorie des nombres entiers algébriques. (Darboux Bull. (2), I.) Auch Separat-Abdruck. Paris, Gauthier-Villars. 1877. (F. d. M. IX, p.126)

Dienger, J.

Grundriss der Variationsrechnung. Braunschweig, F. Vieweg und Sohn, 1867.

Dirichlet, G. Lejeune

G. Lejeune Dirichlet's Werke. Bd. I - II. Berlin, G. Reimer, 1889, 1897. [reprinted 1969] (F. d. M. XXI, p.16 und XXVIII, p.14)

Dirichlet, G. L.

Vorlesungen über Zahlentheorie herausgegeben von R. Dedekind. Braunschweig, F. Viewegund Sohn, 1863.

Durège, H.

Die ebenen Curven dritter Ordnung, Eine Zusammenstellung ihrer bekannteren Eigenschaften. Leipzig, Teubner, 1871.

Durège, H.

Elemente der Theorie der Funktionen einer complexen veränderlichen Grösse. 4 Aufl. Leipzig, Teubner, 1893. (F. d. M. XXV, p.732)

Edwards, J.

An elementary treatise on the differential calculus. London, Macmillan, 1892. 2 ed. (F. d. M. XXIV, p.247)

Eisenlohr, August

Ein mathematisches Handbuch der alten Aegypter, 1, 2. J. C. Hinrichs' Buchhandlung, 1877. [reprinted 1972].

Eisenstein, G.

Mathematische Abhandlungen, besonders aus dem Gebiete der Höhern Arithmetik und der Elliptischen Functionen. Berlin, G. Reimer, 1847.

Engel, F.

Nikolaj Iwanowitsch Lobatschewskij, Zwei geometrische Abhandlungen. 1 Teil. (Urkunden zur Geschichte der nichteuklidischen Geometrie) Leipzig, Teubner, 1898.

Engel, F. und P. Stäcke.

Die Theorie der Parallellinien von Euklid bis auf Gauss. Leipzig, Teubner, 1895. (F. d. M. XXVI, p.57.)

Enneper, Alfred

Elliptische Functionen. Theorie und Geschichte. Halle, L. Nebert, 1876. (F. d. M. VIII, p.254)

Fechner, G. T.

Kollektivmasslehre. Herausgegeben von G. F. Lipps. Leipzig, W. Engelmann, 1897. (F. d. M. XXVII, p.208)

Fermat,

Oeuvres de Fermat, 1.2,3.  
Paris, Gauthier-Villars, 1891-1896.  
(F. d. M. XXIII, p.13, XXV, p.19 und  
XXVII, p. 9)

Ferrers, N. M.

Elementary treatise on trilinear  
coordinates, the method of reciprocal  
polars, and the theory of projections.  
4 ed. London, Macmillan, 1890.  
(F. d. M. XXII, P.823)

Fourcy, L. de

Traité de géométrie descriptive.  
2 ed. Tom. I - II.  
Paris, Librairie de L'École Polytechnique,  
1834.

Fourier, J.-B.-J.

Oeuvres de Fourier. Tome II.  
publiées par les soins de M. Gaston  
Darboux sous les auspices du ministère  
de l'instruction publique.  
Paris, Gauthier-Villars, 1890.  
(F. d. M. XXII, p.21)

Frost, P.

Hints for the solution of problems in  
the third edition of solid geometry.  
London, Macmillan, 1887.

Galilei, G.

Dialog über die beiden Hauptsächlichsten  
Weltsysteme das ptolemäische und das  
Kopernikanische. (Übersetzt von E. Strauss)  
Leipzig, Teubner, 1891  
(F. d. M. XXIII, p.12)

Gauss, Carl Friedrich

Briefwechsel zwischen C. F. Gauss und  
W.Bolyai. Hrsg. von F. Schmidt und P.  
Stäckel.  
Leipzig, Teubner, 1899 [reprinted 1972]  
(F. d. M. XXX, p.10)

Gauss, C. G.

Carl Friedrich Gauss Werke. Bd. I - XII  
1870-1929. Hrsg. Kön.Ges.d.Wiss. Göttingen.  
Bd.I-VI:Kon.Ges.d.Wiss.Göttingen.  
Bd.VII-X : Leipzig, Teubner, kossission.  
Bd.XI-XII : Berlin, Springer.  
(F. d. M. XXXIV,p.14, XXXVII, p.12 und  
LV,p.611)

Gauss, C. F.

Allgemeine Flächentheorie.  
(Ostwald's Klassiker der exakten Wissen-  
schaften) 2 rev.ed.  
Leipzig, W. Engelmann, 1827.

Gordan, Paul

Dr. Paul Gordan's Vorlesungen über  
Invariantentheorie, Bd. 1,2.  
Hrsg. G. Kerschensteiner. Leipzig,  
Teubner, 1885, 1887.  
(F. d. M. XIX, p.99)

Goursat, E.

Leçons sur l'intégration des équations  
aux dérivées partielles du second ordre,  
Tom. I - II. Paris, Hermann, 1896, 1898.  
(F.d.M. XXVII, p.264, XXIX, p.296)

Goursat, E.

Vorlesungen über die Integration der  
partiellen Differentialgleichungen erster  
Ordnung. Leipzig, Teubner, 1893.  
Autorisierte Deutsche Ausgabe von H. Maser.  
(F. d. M. XXV, p.589)

Grassmann, R.

Die Ausdehnungslehre oder die Wissen-  
schaft von den extensiven Grössen in  
strenger Formelentwicklung.  
Stettin, R. Grassmann, 1891.  
(F. d. M. XXIII, p.737)

Grassmann, H.

Die lineale ausdehnungslehre ein  
neuer Zweig der Mathematik.  
(Die Wissenschaft der extensiven Grösse  
oder die Ausdehnungslehre, 1 Teil )  
Leipzig, Otto Wigand, 1844.

Greenhill, A. G.

The applications of elliptic functions. London, Macmillan, 1892.  
(F. d. M. XXIV, p.410)

Halphen, G.-H.

Traité des fonctions elliptiques et de leurs applications. 1, 2 Partie.  
Paris, Gauthier-Villars, 1886, 1888.  
(F. d. M. XVIII, p.377, XX, p.434)

Hamilton, W. R.

Elements of quaternions. 2 ed.  
Vol. 1 - 2, 1899, 1901.  
London, Longman, Green and Co.  
(F. d. M. XXX, p.93)

Hankel, H.

Vorlesungen über die complexen Zahlen und ihre Functionen. I Teil  
Leipzig, Leopold Voss, 1867.

Harnack, A.

Die Grundlagen der Theorie des Logarithmischen Potentials und der eindeutigen Potential-funktion in der Ebene. Leipzig, Teubner, 1887.  
(F. d. M. XIX, p.1026)

Heiberg, J. L.

Litterargeschichtliche Studien über Euklid. Leipzig, Teubner, 1882.

Hermite, M. Ch.

Cours d'analyse de l'École Polytechnique. I partie.  
Paris, Gauthier-Villars, 1873.  
(F. d. M., V, p.148)

Hermite, M. Ch.

Sur quelques applications des fonctions elliptiques.  
Paris, Gauthier-Villars, 1885.

Hesse, Otto

Vorlesungen über analytische Geometrie des Raumes, insbesondere über Oberflächen zweiter Ordnung. 3 Aufl.  
Leipzig, Teubner, 1876.  
(F. d. M. VIII, p.498)

Hoefer, Ferdinand

Histoire des mathématiques. 3 ed.  
Paris, Librairie Hachette et Cie, 1886.

Hoüel, J.

Cours de calcul infinitésimal. Tome I - III. Paris, Gauthier-Villars, 1878-1880.  
(F. d. M. XI, p.192, XII, p.205)

Hutton, C.

A course of mathematics, Vol.1-2, 12 ed. ed. by T. S. Davies.  
London, Longman, [preface 1841, 1843]

Huygens, Christiaan

Oeuvres complètes de Christiaan Huygens. Tom. 1 - 22.  
La Haye, Martinus Nijhoff, 1888-1944 ?  
(F. d. M. XXII, p.18, XXVI, p.46 and XXVIII, p.8 etc. )

Imschenetsky, V. G.

Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre. traduit du Russe par J. Hoüel.  
Paris, Gauthier-Villars, 1869.  
(F. d. M. II, p.177)

Jacobi, G. J.

Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum. Regiomonti, Sumtibus Fratrum Borntraeger, 1829.

Jellet, J. H.

Die Grundlehren der Variationsrechnung. Braunschweig, E. Leibrock, 1860.

Joachimsthal, E.

Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf die allgemeine Theorie der Flächen und der Linien doppelter Krümmung. 3 Aufl. Leipzig, Teubner, 1890. (F. d. M. XXII, p.751)

Johnson, W. W.

A treatise on ordinary and partial differential equations. 3 ed. New York, John Wiley, 1889.

Jordan, C.

Cours d'analyse de l'Ecole Polytechnique. Tom. I - III. 2 ed. Paris, Gauthier-Villars, 1893-1896. (F. d. M. XXIV, p.247, XXV, p.452 and XXVII, p.223)

Jordan, C.

Traité des substitutions et des équations algébriques. Paris, Gauthier-Villars, 1870. (F. d. M. III, p.42)

Killing, W.

Die nichteuklidischen Raumformen in analytischer Behandlung. Leipzig, Teubner, 1885. (F. d. M. XVII, p.508)

Klein, F.

Famous problems of elementary geometry. transl. by W. Beman and D. E. Smith. Boston, Ginn and Comp. 1897. (F. d. M. XXVIII, p.438)

Klein, F.

Lectures on mathematics. (The Evanston Colloquium, 1893) New York, Macmillan, 1894. (F. d. M. XXV, p.52)

Klein, F.

Über Riemann's Theorie der algebraischen Functionen und ihrer Integrale. Leipzig, Teubner, 1882. (F. d. M. XIV, p.358)

Klein, F.

Vergleichende Betrachtungen über neuere geometrische Forschungen. Programm zum Eintritt in die philosophische Facultät und den Senat der Universität zu Erlangen. Erlange, Verlag von A. Deichert, 1872. (F. d. M. IV, p.229)

Klein, F.

Vorlesungen über das Ikosaeder und die Auflösung der Gleichungen vom fünften Grade. Leipzig, Teubner, 1884. (F. d. M. XVI, p.61)

Klein, F.

Über die hypergeometrische Function, Vorlesung : Gehalten im Wintersemester, 1893/'94. Göttingen, Ausgearbeitet von E. Ritter, 1894.

Klein, F. und R. Fricke

Vorlesungen über die Theorie der automorphen Functionen. 1 Bd. Leipzig, Teubner, 1897. (F. d. M. XXVIII, p.334)

Klein, F. und R. Fricke

Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Modulfunktionen. Bd. I - II. Leipzig, Teubner, 1890, 1892. (F. d. M. XXII, p.455, XXIV, p.412)

Klein, F.

Vorträge über ausgewählte Fragen der Elementargeometrie. : Eine Festschrift zu der Pfingsten 1895 in Göttingen Stattfindenden dritten Versammlung. Ausgearbeitet von F. Tägert. (F. d. M. XXVI, p.546)

Knoblauch, J.

Einleitung in die allgemeine  
Theorie der Krümmen Flächen.  
Leipzig, Teubner, 1888.  
(F. d. M. XX, p.752)

Königsberger, L.

Allgemeine Untersuchungen aus  
der Theorie der Differentialgleichungen.  
Leipzig, Teubner, 1882.  
(F. d. M. XIV, p.234)

Königsberger, L.

Lehrbuch der Theorie der Differen-  
tialgleichungen mit einer unabhängigen  
Variablen. Leipzig, Teubner,  
1889.  
(F. d. M. XXI, p.292)

Königsberger, L.

Vorlesungen über die Theorie der  
elliptischen Functionen, nebst einer  
Einleitung in die allgemeine Funktionen-  
lehre, I Teil  
Leipzig, Teubner, 1874.  
(F. d. M. VI, p.263)

Königsberger, L.

Zur Geschichte der Theorie der  
elliptischen Transcendenten in den  
Jahren 1826-'29.  
Leipzig, Teubner, 1879.  
(F. d. M. XI, p.279)

Königsberger, L.

Vorlesungen über die Theorie der  
hyperelliptischen Integrale.  
Leipzig, Teubner, 1878.

Korn, Arthur

Lehrbuch der Potentialtheorie,  
Bd. I. Berlin F. Dümmlers, 1899.  
(F. d. M. XXX, p.690)

Kronecker, L.

Grundzüge einer arithmetischen  
Theorie der algebraischen Grössen.  
(Festschrift zu Herrn E. E. Kummer's  
funfzigjährigem Doctor-Jubiläum, 10  
Sept., 1881)  
(F. d. M. XIV, p.38)

Kronecker, L.

Vorlesungen über die Theorie der  
einfachen und der vielfachen Integrale.  
(Vorlesungen über Mathematik.)  
Leipzig, Teubner, 1894.  
(F. d. M. XXV, p.34)

Kronecker, L.

Leopold Kronecker's Werke, Bd. I-III.  
1895-1931. Herausgegeben auf Veranlassung  
der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften von K. Hensel.  
Leipzig, Teubner.  
(F. d. M. XXVI, p.22, XXVIII, p.19 etc.)

Lachlan, R.

An elementary treatise on modern pure  
geometry. London, Macmillan, 1893.  
(F. d. M. XXV, p.962)

Lacroix, S. F.

Anleitung zur ebenen und sphärischen  
Trigonometrie. Berlin, Dunder und  
Humboldt, 1822.

Lagrange, Joseph Louis

Oeuvres de Lagrange. Oeuvres publiées  
par les soins de M.J.A. Serret.  
Tome I - VIII, X, XIII-XIV, 1867-'92.  
Paris, Gauthier -Villars.  
(F. d. M. IX, p.10, XXIV, p.19 etc.)

Lagrange, J. L.

Traité de la résolution des équations  
numeriques de tous les degrés.  
Nouvelle ed. Paris, Imprimeur Chez  
Courcier, Libraire Augustins, 1808.



- Laplace,  
Oeuvres complètes de Laplace.  
Tome 8 - 14.  
Paris, Gauthier-Villars, 1891-1912.  
(F. d. M. XXIII, p.20, XXVI, p.46,  
XXIX, p. 7 etc.)
- Laurent, H.  
Traité du calcul des probabilités.  
Paris, Gauthier-Villars, 1873.  
(F. d. M. V, p.118)
- Legendre, A. M.  
Essai sur la théorie des nombres  
avec deux suppléments. 2 ed.  
Paris, Chez Corcier, Imprimeur-libraire,  
Augustins, 1808.
- Legendre, A. M.  
Zahlentheorie. Nach der 3 Aufl. ins  
Deutsche übertragen von H. Maser.  
Bd. I - II. Leipzig, Teubner, 1893.  
(F. d. M. XXV, p.24)
- Leibniz, G.  
Mathematische Schriften, Bd. I-VII.  
Hrsg. von C. I. Gerhardt. 1349-1863.  
Heildesheim, G. Olms. [reprinted 1962].
- Leipniz, G.  
Die Philosophischen Schriften von  
Gottfried Wilhelm Leibniz. Bd.1 - 7.  
Berlin, Weidmannsche Buchhandlung,  
1875-1890.
- Lévy, Lucien  
Précis élémentaire de la théorie des  
fonctions elliptiques avec tables  
numériques et application.  
Paris, Gauthier-Villars, 1898.  
(F. d. M. XXIX, p.381)
- Lie, Sophus  
Geometrie der Berührungsfransforma-  
tionen. Bd. I. Dargestellt von S. Lie und  
G. Scheffers.  
Leipzig, Teubner, 1896.  
(F. d. M. XXVII, p.547)
- Lie, Sophus  
Theorie der Transformationsgruppen.  
Bd. 1 - 3, 1888-1893.  
Leipzig, Teubner.  
(F. d. M. XXI, p.356, XXIII, p.364 und  
XXV, p.623)
- Lie, Sophus  
Vorlesungen über continuirliche  
Gruppen mit geometrischen und anderen  
Anwendungen. Bearbeitet und herausgegeben  
von G. Scheffers. Leipzig, Teubner, 1893.  
(F. d. M. XXV, p.623)
- Lipschitz, R.  
Lehrbuch der Analysis. Bd. 2.  
Bonn, Max Cohen & Sohn, 1880.
- Lucas, E.  
Théorie des nombres, Tome 1.  
Paris, Gauthier-Villars, 1891.  
(F. d. M. XXIII, p.174)
- Marie, Maximilien  
Histoire des sciences mathématiques et  
physiques, 1 - 12.  
Paris, Gauthier-Villars, 1883-1888.  
[reprinted 1977]  
(F. d. M. XV, p.1, XVI, p.1, XVII, p.1 etc)
- Matthiessen, L.  
Grundzüge der antiken und modernen  
Algebra der litteralen Gleichungen.  
2 Aufl. 1896. Leipzig, Teubner.  
(F. d. M. XXVI, p.59)
- Maxwell, J. C.  
A treatise on electricity and magne-  
tism, Vol.I-II, 3 ed.  
Tokyo S. Saito, 1895.
- Marriman, M.  
A Text-Book on the method of least  
squares. 5 ed.  
New York, John Wiley, 1884.  
(F. d. M. XVI, p.182)

Meyer, G. F.

Vorlesungen über die Theorie der bestimmten Integrale zwischen reellen Grenzen. (mit Vorzüglicher Berücksichtigung der von G. L. Dirichlet im Sommer 1858 gehaltenen vorträge. )  
Leipzig, Teubner, 1871.  
(F. d. M. XXX, p.125)

Minchin, G. M.

A treatise on statics containing the fundamental principles of electrostatics and elasticity. 2 ed.  
Oxford, Clarendon Press, 1880.

Möbius, A. F.

August Ferdinand Möbius Gesammelte Werke, Bd. 1 - 4, 1885-1887.  
Herausgegeben auf Veranlassung der königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig, S. Hirzel.  
(F. d. M. XVII, p.16, XVIII, p.18 and XIX, p.18)

De Moivre, Abraham

The doctrine of chances : or a method of calculating the probabilities of events in play. 3 ed. London, Printed for A. Millars, 1756.  
[reprinted 1967]

De Morgan, A.

Arithmetical books from the invention of printing to the present time.  
London, Taylor and Walter, 1847.

De Morgan, A.

The cabinet cyclopaedia - natural philosophy : an essay on probabilities..  
London, Longman, 1838.

De Morgan, A.

The differential and integral calculus. London, Baldwin and Cradock, 1842.

Netto, Eugen

Substitutionentheorie und ihre Anwendungen auf die Algebra.  
Leipzig, Teubner, 1882.  
(F. d. M. XIV, p.90)

Netto, Eugen

The theory of substitutions and its applications to algebra.  
Ann Arbor Michigan, G. Wahr, 1892.  
(F. d. M. XXIV, p.134)

Newton, I.

Mathematische Principien der Naturlehre Mit Bemerkungen und Erläuterungen herausgegeben von J. Ph. Wolfers.  
Berlin, Oppenheim, 1872.  
(F. d. M. IV, p.13)

Niewenglowski, B.

Cours de geometrie analytique. 3 ed.  
Tome I. Paris, Gauthier-Villars, 1894.

Nixon, R. C. J.

Geometry in space.  
Oxford, Clarendon Press, 1888.  
(F. d. M. XX, p.535)

Nixon, R. C. J.

Euclid revised. 3ed.  
Oxford, Clarendon Press, 1899.

Netto, E.

Vorlesungen über Algebra. Bd. I.  
Leipzig, Teubner, 1896.  
(F. d. M. XXVII, p.58)

D'Ocagne, Maurice

Traité de nomographie.  
Paris, Gauthier-Villars, 1899.  
(F. d. M. XXX, p.106)

Pasch, Moritz

Vorlesungen über neuere Geometrie.  
Leipzig, Teubner, 1882.  
(F. d. M. XIV, p.498)

Peirce, B. O.

Elements of the theory of the  
Newtonian potential function. 3 ed.  
Boston, Ginn and Comp., 1886.

Pohlke, K.

Zehn Tafeln zur darstellenden Geometrie  
1,2. Abt. 4 Aufl. Berlin, R. Gaertner,  
1876.

Peschka, G. Ad. V.

Atlas zur darstellenden und  
Projectiven Geometrie. Bd.1-4.  
Wien, C. Gerold, 1883-1885.

Poincaré, H.

Les méthodes nouvelles de la mécanique  
céleste. Tom. 1 - 3, 1893-1899.  
Paris, Gauthier-Villars.

Peschka, G. Ad. V.

Darstellende und Projective  
Geometrie. Wien Carl Gerold's Sohn,  
1883-1885.  
(F. d. M. XV, p.497, XVI, p.513,  
XVII, p.577)

Possé, C.

Sur quelques applications des fractions  
continues algébriques.  
St. Petersburg, Academie Imperiale des  
Sciences, 1886.  
(F. d. M. XVIII, p.161)

Peschka, G. Ad. V.

Freie Perspektive, 2 Aufl. Bd. 1-2.  
Leipzig, Baumgärtner, 1888-1889.  
(F. d. M. XX, p.567, XXI, p.582)

Poinsson, S. D.

Traité de mécanique. Tom. 1 - 2.  
Paris, Augustins, 1811.

Petzval, Joseph

Integration der linearen Differen-  
tialgleichungen mit constanten und  
veränderlichen coefficienten.  
Wien W. Braumüller, 1851.

Poncelet, J.-V.

Applications d'analyse et de géométrie.  
Paris, Mallet-Bachelier, Imprimeur-  
Libraire, 1862.

Picard, E. et G. Simart

Théorie des fonctions algébriques  
de deux variables indépendantes.  
Tom I. Paris, Gauthier-Villars, 1897.  
(F. d. M. XXVIII, p.327)

Poncelet, J.-V.

Traité des propriétés projectives des  
figures. Tom. 1 - 2. 2 ed.  
Paris, Gauthier-Villars, 1865-1866.

Picard, E.

Traité d'analyse. Tom.1 - 3.  
Paris, Gauthier-Villars, 1891-1896.  
(F. d. M. XXIII, p.279, XXV, p.443 and  
XXVII, p.214)

Ptolémée, C.

Composition mathématique de Claude  
Ptolémée. Tom. 1 - 2. traduite pour la  
première fois du Grec en Français par M.  
Halma and M. Delambre. Paris, Chez Henri  
Grand, Libraire, 1813, 1816.

Pohlke, K.

Darstellende Geometrie. 1,2 Abt.  
4 Aufl. Berlin Verlag von R. Gaertner,  
1876.

Pund, Otto

Algebra mit Einschluss der elementaren  
Zahlentheorie. Leipzig, G. J. Göschen,  
1899. (Sammlung Schubert VI)  
(F. d. M. XXX, p.93)

Quetelet, M. A.

Letters addressed to H. R. H. the grand of saxe coburg and gotha, on the theory of probabilities, as applied to the moral and political sciences. London, Charles & Edwin Layton, 1849.

Rebière, A.

Mathématiques et mathématiciens, pensées et curiosités. 2 ed. Paris, Librairie Nony & Cie, 1893. (F. d. M. XXV, p.116)

Reye, Theodre

Die Geometrie der Large : Vorträge Abt. I - II. Hannover, C. Rümpler, 1866, 1868.

Reye, Th.

Synthetische Geometrie der Kugeln und linearen Kugelsysteme. Leipzig, Teubner, 1879. (F. d. M. XI, p.439)

Riemann, B.

Elliptische Funktionen. Leipzig, Teubner, 1899.

Robin, Gustave

Oeuvres scientifiques. Paris, Gauthier-Villars, 1899.

Rudio, F.

Archimedes, Huygens, Lambert, Legendre, Vier Abhandlungen über die Kreismessung. Deutsch herausgegeben und mit einer Uebersicht über die Geschichte des Problemes von der Quadratur des Cirkels, von den ältesten Zeiten bis auf unsere Tage, versehen. Leipzig, Teubner, 1892. (F. d. M. XXV, p.50)

Salmon, G.

Analytische Geometrie der Höheren Ebenen Kurven. 2 Aufl. Deutsch Bearbeitet von W. Fiedler. Leipzig, Teubner, 1882.

Salmon, G.

Analytische Geometrie des Raumes. 1-2 Teil, 4 Aufl. Deutsch Bearbeitet von W. Fiedler. Leipzig, Teubner, 1898.

Salmon, G.

Lessons introductory to the modern higher algebra. 3 ed. Dublin, Hodges, Foster & Co., 1876.

Salmon, G.

Leçons d'algèbre supérieure. 2 ed. Traduite par O. Chemin. Paris, Gauthier-Villars, 1890.

Salmon, G.

A treatise on the higher plane curves intended as a sequel to a treatise on conic sections. 3 ed. Dublin, Hodges Foster and Figgis, 1879.

Salmon, G.

A treatise on the analytic geometry of three dimensions. 4 ed. Dublin, Hodges, Figgis & Co., 1882.

Salmon, G.

Vorlesungen über die algebra der linearen Transformation. 2 Aufl. Leipzig, Teubner, 1877. Deutsch Bearbeitet W. Fiedler.

Salmon, G.

A treatise on conic sections. 3 ed. London, Longman, 1855.

Scheibner, W.

Zur Reduction elliptischer Integrale  
in reeller Form.  
Leipzig, B. S. Hirzel, 1879.  
(F. d. M. XII, p.350)

Schlesinger, L.

Handbuch der Theorie der linearen  
Differentialgleichungen in zwei Bänden.  
1895-1898. Leipzig, Teubner.  
(F. d. M. XXVI, p.329, XXIX, p.256)

Schloemilch, O.

Uebungsbuch zum Studium der hoeheren  
Analysis. 1 Teil, 2 Aufl.  
Leipzig, Teubner, 1873.

Schlotke, J.

Lehrbuch der darstellenden Geometrie.  
1 - 4 Teil. Dresden, G. Kühtmann, 1894,  
1896.  
(F. d. M. XXV, p.944, etc.)

Schoenflies, A.

La géométrie du mouvement, exposé  
synthétique. Traduit de l'allemand par  
Ch. Speckel.  
Paris, Gauthier-Villars, 1893.  
(F. d. M. XXV, p.1335)

Schröder, E.

Vorlesungen über die Algebra der  
Logik. Bd. 1 - 3. Leipzig, Teubner,  
1890-1895.  
(F. d. M. XXII, p.73, XXVI, p.74 etc)

Schröter, H.

Grundzüge einer rein geometrischen  
Theorie der Raumcurve vierter Ordnung  
erster Species. Leipzig, Teubner,  
1890.  
(F. d. M. XXII, p.675)

Schröter, H.

Die Theorie der ebenen Kurven,  
dritter Ordnung. Leipzig, Teubner,  
1888.  
(F. d. M. XX, p.631)

Schröter, H.

Theorie der Oberflächen zweiter  
Ordnung und der Raumcurven dritter  
Ordnung als Erzeugnisse projectivischer  
Gebilde.  
Leipzig, Teubner, 1880.  
(F. d. M. XII, p.494)

Schwarz, H. A.

Gesammelte mathematische Abhandlungen  
Bd. 1 - 2.  
Berlin, Julius Springer, 1890.  
(F. d. M. XXII, p.31)

Schwarz, H.

Die Theorie der geraden Linie und  
der Ebene.  
Halle, E. Anton, 1865.

Serret, J. A.

Lehrbuch der Differential-und Integral-  
Rechnung. Bd. 1 - II, 2 Aufl.  
Leipzig, Teubner, 1844, 1899.  
(F. d. M. XXX, p.259)

Serret, J. A.

Handbuch der Höheren Algebra.  
Bd. 1 - 2, 2 Aufl.  
Leipzig, Teubner, 1878-1879.  
Deutsche Uebersetzung von G. Wertheim.

Smith, H. J. S.

The collected mathematical papers.  
Vol. 1 - 2, 1894. edited by J. W. L.  
Glaisher. Oxford, Clarendon Press.  
(F. d. M. XXV, p.29)

Von Staudt, G. K. C.

Geometrie der Lage.  
Nürnberg, F. Korn'schen Buch., 1847.

Steiner, J.

Jacob Steiner's Gesammelte Werke.  
Bd. 1-2, Herausgegeben von K. Weierstrass  
Berlin, G. Reimer, 1881-1882.  
(F. d. M. XIII, p.22, XIV, p.18)

Steiner, J.

Vorlesungen über synthetische Geometrie. 1 - 2 Teil, 3 Aufl. 1887-1898. Leipzig, Teubner. (F. d. M. XIX, p.619, XXIX, 452)

Stoevesabdt

Lehrbuch der Perspective. Berlin, Verlag von Kerbing, 1859.

Stolz, O.

Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. 1 - 3 Teil. Leipzig, Teubner, 1893-1899. (F. d. M. XXV, p.447, XXVII, p.217)

Stolz, O.

Vorlesungen über allgemeine Arithmetik. 1 - 2 Teil. Leipzig, Teubner, 1885-1886. (F. d. M. XVII, p.116, XVIII, p.130)

Strauch, G. W.

Theorie und Anwendung des sogenannten Variationscalculs. Bd. 1 - 2, 2 Aufl. Zürich, Meyer & Zeller, 1854.

Sturm, R.

Die Gebilde ersten und zweiten Grades der Liniengeometrie. 1 - 3 Teil. Leipzig, Teubner, 1892-1896. (F. d. M. XXIV, p.609, XXV, p.1023, XXVII, p.450)

Sturm, R.

Synthetische Untersuchungen über Flächen dritter Ordnung. Leipzig, Teubner, 1867.

Tannery, and J. Molk

Éléments de la théorie des fonctions elliptiques. Tome 1 - 4. Paris, Gauthier-Villars, 1893-1898. (F. d. M. XXV, p.758 etc.)

Taylor, W. W.

Solutions of the exercises in Taylor's Euclid. Cambridge, The University Press, 1897. (F. d. M. XXVIII, p.439)

Todhunter, J.

An elementary treatise on Laplace's functions, Lamé's functions and Bessel's functions. London, Macmillan, 1875. (F. d. M. VII, p.290)

Todhunter, I.

A History of the calculus of variations during the nineteenth century. 1861. [reprinted n. d.] New York, Chelsea.

Townsend, R. R.

Chapters on the modern geometry of the point, line, and circle. Vol. I. Dublin, Hodges, Smith and Co., 1863.

Tschebyscheff, P. L.

Theorie der Congruenzen : Elemente der Zahlentheorie. Deutsch mit Autorisation des Verfassers herausgegeben von H. Schapira. Berlin, Mayer & Müller, 1889. (F. d. M. XXI, p.167)

Veronese, G.

Grundzüge der Geometrie von mehreren Dimensionen und mehreren Arten geradliniger Einheiten in elementarer Form entwickelt. Uebersetzt von A. Schepp. Leipzig, Teubner, 1894. (F. d. M. XXV, p.871)

Volkelt, J.

Erfahrung und Denken. Hamburg, L. Voss, 1886.

Weber, H.

Elliptische Functionen und algebraische Zahlen. Braunschweig, Vieweg und Sohn, 1891. (F. d. M. XXIII, p.455)

Weber, H.

Lehrbuch der Algebra, Bd. 1, 2, 3.  
Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn  
1898. [reprinted ? ]  
(F. d. M. XXVI, p.102, XXVII, p.56 )

Weber, H.

Traité d'algèbre supérieure. 2 ed.  
Traduit de l'allemand sur la deuxième  
éd. Paris, Gauthier-Villars, 1898.

Weierstrass, K.

Abhandlungen aus der Functionen-  
lehre. Berlin, J. Springer, 1886.  
(F. d. M. XVIII, p.327)

Weierstrass, K.

Formeln und Lehrsätze zum Gebrauche  
der elliptischen Functionen. 1 Abt.  
2 Aufl. bearbeitet und herausgegeben  
von H. A. Schwarz.  
Berlin, Springer, 1893.

- Weierstrass, K.

Mathematische Werke, Bd. I - VII.  
Berlin, Mayer & Müller, 1894-1927.  
Herausgegeben unter Mitwirkung einer  
von der Königlich Preussischen Akademie  
der Wissenschaften eingesetzten Commi-  
ssion.  
(F. d. M. XXV, p.49 etc. )

Wertheim, G.

Die Arithmetik und die Schrift  
über Polygonalzahlen des Diophantus  
von Alexandria. Uebersetzt und  
mit Anmerkungen begleitet.  
Leipzig, Teubner, 1890.  
(F. d. M. XXII, p. 11)

Whewell, W.

On the free motion of points and  
on universal gravitation. part 1.  
3 ed. Cambridge, The Univ. Press,  
1836.

Wiener, C.

Lehrbuch der darstellenden Geometrie.  
Bd. 1 - 2. Leipzig, Teubner, 1884,  
1887.  
(F. d. M. XIX, p.566)

Williamson, B. and F. A. Tarleton

An elementary treatise on dynamics.  
2 ed. London, Longman, 1889.  
(F. d. M. XXI, p.844)

Wirtinger, W.

Untersuchungen über Thetafunctionen.  
Leipzig, Teubner, 1895.  
(F. d. M. XXVI, p.514)

Woepcke, F.

L'Algèbre d'Omar Alkhayyâmî.  
publiée, traduite et accompagnée  
d'extraits de manuscrits inédits, par  
F. Woepcke. Paris, Benjamin Duprat,  
Libraire de l'Institut, 1851.

Wolstenholme, J.

Mathematical problems, 2 ed.  
London, Macmillan, 1878.

Wright, R. P.

The elements of plane geometry. 7 ed.  
London, Longman, 1887.